

QUARTET®

Fungicida sistemico ad azione preventiva
per il controllo della *Plasmopara viticola* della VITE

CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

Meccanismo d'azione FRAC P 07

QUARTET - Registrazione Ministero della Salute n. 15266 del 28/09/2016

Composizione:

Fosfonato di disodio puro g 36,5(=500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Titolare dell'autorizzazione:

CERTIS BELCHIM B.V.

Sede legale: Stadsplateau 16, Utrecht (Paesi Bassi)
Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno
Tel. 02 960998

Distribuito da:

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi, 280/6 -Milano
Tel. 02 334441

Stabilimento di rietichettatura:

Arco logistica Srl – Via Antonio Battistella, 22
44123 Ferrara (FE)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA

Via E. Torricelli, 2 – 48033 Cotignola (Ravenna)

Arysta LifeScience Ougrée Production SPRL

Rue de Rénory 26/2 B-4102 Ougrée – Belgio

Contenuto netto: L. 1-2-5-10

Partita n.

INDICAZIONI DI PERICOLO: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il prodotto/recipiente secondo le normative vigenti. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di incidente o di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

QUARTET è un fungicida sistemico ad azione preventiva, per il controllo di *Plasmopara viticola* sulla vite a partire dagli stadi pre-fiorali (2-4 foglie) della coltura. Intervenire preventivamente quando le condizioni ambientali sono favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto ha una veloce e facile penetrazione nella vegetazione e viene ridistribuito in tutta la pianta; ha un effetto diretto sul patogeno, oltre che una stimolazione del sistema di difesa naturale della pianta. Il principio attivo ha una modalità d'azione multi-sito che limita la comparsa della resistenza in campo.

Per evitare l'insorgenza di resistenze rispettare il numero di trattamenti indicato in tabella con questo prodotto o con altri con lo stesso meccanismo d'azione (MoA).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Parassiti	Dose	Numero massimo di trattamenti per anno e intervallo tra i trattamenti
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	3 l/ha	6 trattamenti ad un intervallo di 7-8 giorni
		2,5 l/ha (in miscela con fungicidi antiperonosporici)	7 trattamenti ad un intervallo di 10-14 giorni

Le dosi ad ettaro sono riferite a volume d'irrorazione di 1000 L/ha. In caso di impiego di irroratrici a basso o ultra-basso volume, adottare le dosi indicate per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Riempire il serbatoio per metà con acqua e iniziare l'agitazione. Aggiungere lentamente la

quantità necessaria di QUARTET direttamente nel serbatoio. Mantenere l'agitazione e riempire il serbatoio fino al volume desiderato. Nel caso in cui sia previsto l'utilizzo in associazione con altri prodotti, QUARTET deve essere aggiunto per ultimo nel serbatoio.

Conservare a una temperatura non inferiore ai 5°C

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare precauzionalmente un test di compatibilità fisico-chimica. Non miscelare con prodotti oleosi o a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

® marchio registrato da una società del gruppo Syngenta